



Service Manual

Klimagerät

Split

AMB 892/G

Modell	AMB 892/G	
Version	8528 892 10000	Seite
Technische Daten	2	
Ersatzteilliste	3	
Explosionszeichnung	4 - 5	
Stromlauf- und Anschlußplan	6	

Technische Daten

Model Nr.	8528 892 10000	Kühlkapazität	2637/3516Watt 9000/12000BTU / Std
Operation	Kühlen / Heizen	Heizkapazität	2812,8/3516Watt 9000/12500BTU / Std
Abmessungen		Luftzufuhr / Ansaugvolumen	420/ 580 m ³ / Std
Innen-Einheit		Entfeuchtungskapazität	0,9/ 1,5 l / Std
Höhe	890/980 mm	Geräuschpegel	
Breite	350/350 mm		Innen-Einheit 35/ 37 dB(A)
Tiefe	240/250 mm		Aussen-Einheit 61 dB(A)
Aussen-Einheit			
Höhe	1050 mm		
Breite	910 mm		
Tiefe	500 mm		
Gewicht			
Innen-Einheit	11 + 14 kg / netto		
Aussen-Einheit	79 kg / netto		
Elektrische Anschlüsse			
Spannung	220 - 240 V		
Frequenz	50 Hz		
Nennstrom (Kühlen)	10,7 A		
Nennstrom (Heizen)	10,5 A		
Energie Effizienz Rate (BTU/Watt Std)			
Kühlen	9,13		
Heizen	2,85		
Kompressor (Kühlen)			
Typ	PG165X1C-4FT2		
	PG225X2C-4FT		
Kälteleistung (Cecomaf)	2860/3970W		
Kältemittel			
Art	R 407 C		
Menge	1120/1220g		

Ersatzteilliste

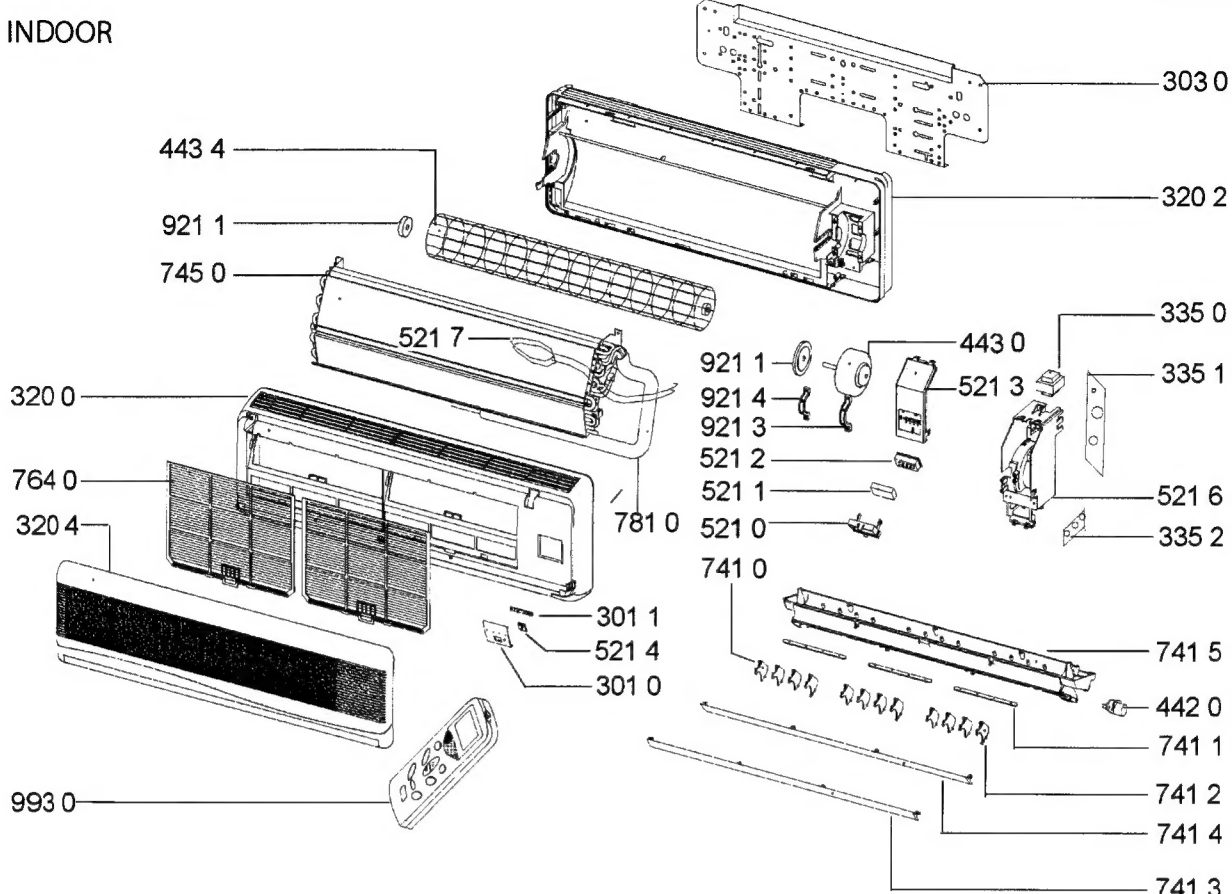
Model AMB 892/G
Service No. 852889210000
Version 852889210000

Pos. Nr.	12NC Code	Beschreibung
021 0	4812 440 69279	Frontabdeckung
021 1	4812 440 69281	Gitter
025 0	4812 440 10933	Verkleidung
033 0	4812 462 28226	Abdeckung oben
033 1	4812 440 29445	Abdeckung hinten
033 2	4812 464 18132	Gehaeuseuntert.
033 3	4812 462 28229	Abdeckung hinten
033 4	4812 440 69282	Abdeckung rechts
034 0	4812 404 48767	Halterung Motor
047 0	4812 404 48897	Kabelfuehrung
111 0	4812 498 58202	Handgriff
301 0	4812 453 10264	Schalterblende
301 1	4812 453 10056	Einlage
301 3	4812 453 10272	Schalterblende
303 0	4812 440 48289	Halterung
320 0	4812 440 29444	Gehaeuse
320 1	4812 452 38223	Gehaeuse
320 2	4812 464 18083	Gehaeuseuntert.
320 3	4812 440 48307	Front, Verkleid.
320 4	4812 440 48291	Front, Verkleid.
320 5	4812 464 18088	Gehaeuseuntert.
335 0	4812 148 68028	Transformator
335 1	4812 214 79094	Steuerung (CB)
335 2	4812 452 38222	Display
335 3	4812 214 79107	Steuerung (CB)
402 0	4812 360 38879	Kompressor PG225X2C-4FT
403 0	4812 530 38053	Kompressor PG165X1C-4FT2
420 0	4812 530 38029	Kondensator + klemme
420 2	4812 404 48896	Kondensator + Klemme
420 3	4812 121 58144	Kondensator Luefter
440 0	4812 361 38093	Lueftermotor
442 0	4812 404 88042	Motor Stellmotor
442 1	4812 361 18327	Motor Stellmotor
443 0	4812 361 38061	Lueftermotor
443 1	4812 361 18423	Luefterrad Ven.
443 4	4812 704 48013	Luefter, indoor
443 5	4812 361 18355	Luefter
521 0	4812 404 38681	Empfaenger + Traeger
521 1	4812 404 48816	Display PCB
521 2	4812 280 78007	Klemme, Board (3pu) indoor
521 3	4812 440 48292	Gehaeuse
521 4	4812 218 38153	Linse
521 6	4812 440 48293	Gehaeuse, electronic
521 7	4812 210 58027	Thermistor
526 0	4812 196 28007	Netzanschluss
526 1	4812 440 10932	Klemme, Board
526 2	4812 214 79095	Steuerung (CB) aussen
526 3	4812 453 88045	Steckerleiste
740 0	4812 511 48368	Verfluessiger
741 0	4812 466 78402	Ablenkblech
741 1	4812 404 88041	Leiste
741 2	4812 466 78401	Ablenkblech
741 3	4812 404 88038	Halter
741 4	4812 404 88039	Halter
741 5	4812 418 48565	Auffangschale

Pos. Nr.	12NC Code	Beschreibung
741 6	4812 418 48567	Auffangschale
741 7	4812 404 88049	Halter
741 8	4812 404 88051	Leiste
741 9	4812 404 88052	Leiste
745 0	4812 511 38245	Verdampfer
745 1	4812 511 38206	Verdampfer
764 0	4812 480 28059	Luftfilter
764 1	4812 480 28062	Luftfilter
781 0	4812 360 68473	Rohrleitung, assy
781 1	4812 360 68616	Ventil 4 Wege
781 2	4812 360 58373	Ventil, 2 Wege assy
781 3	4812 530 29179	Rohrleitung, assy
781 4	4812 360 58381	Ventil, 3 Wege assy
781 5	4812 530 38052	Ventil, 3 Wege assy
781 6	4812 360 68613	Kapillarrohr, assy
781 7	4812 360 68615	Kapillarrohr assy
781 8	4812 360 58374	Ventil 4 Wege assy
921 1	4812 520 88107	Lager
921 3	4812 526 48123	Ring B
921 4	4812 526 48124	Ring A
921 5	4812 526 48127	Ring A
921 6	4812 526 48126	Ring C
993 0	4812 690 28033	Fernbedienung
993 1	4812 690 28034	Fernbedienung

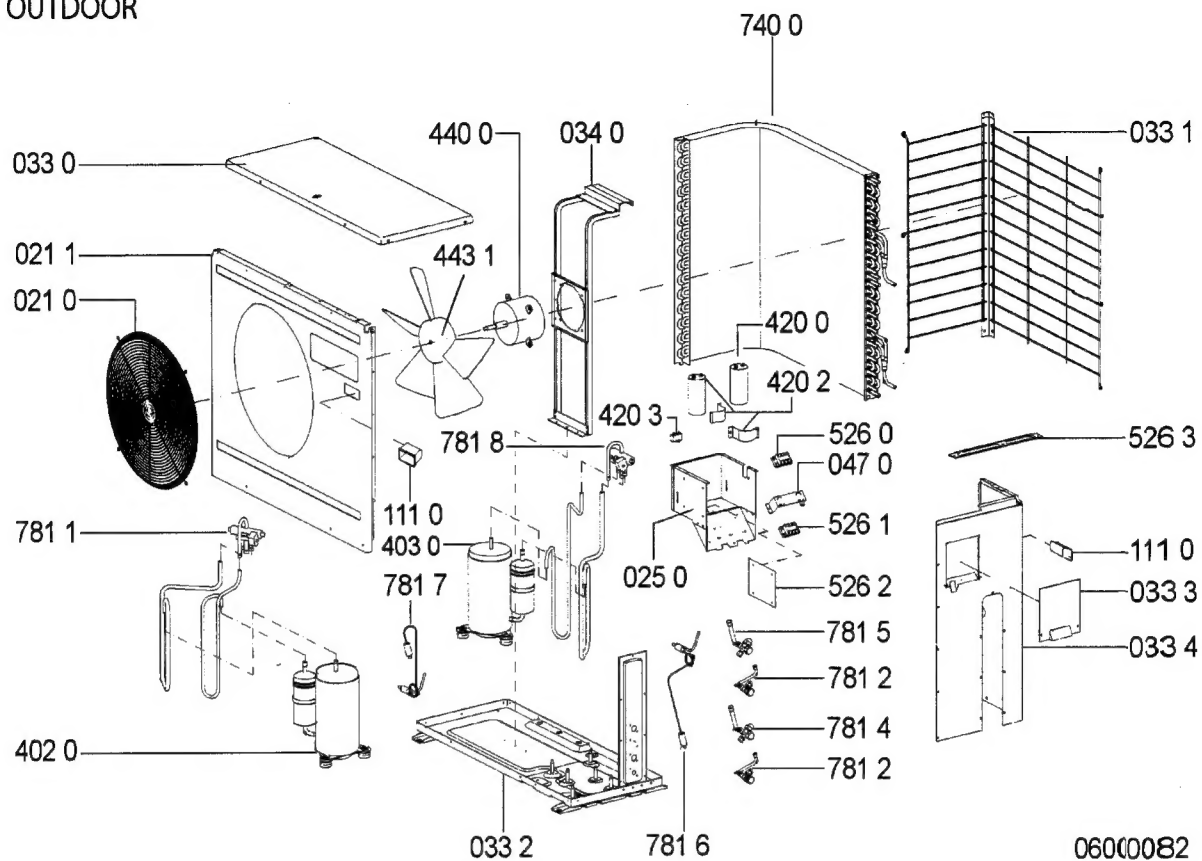
Explosionszeichnung

INDOOR



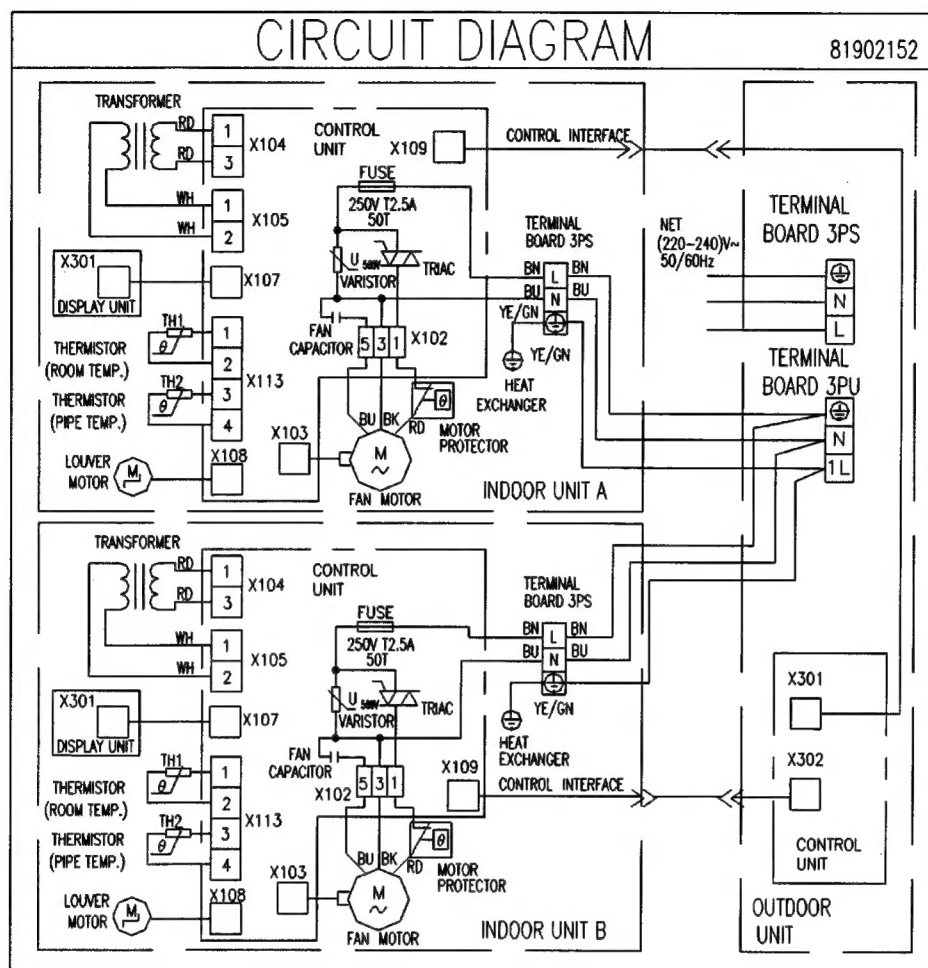
Explosionszeichnung

OUTDOOR



Stromlauf- und Anschlußplan

INDOOR UNIT



OUTDOOR UNIT

